

STRATEGI PENETAPAN HARGA POKOK PRODUKSI BUAH NAGA MERAH PADA *TEACHING FARM SMART AGRIBUSINESS*

Oleh:

Karina Alami

RINGKASAN

Teaching Farm Smart Agribusiness merupakan unit usaha berbasis agribisnis di Politeknik Negeri Lampung yang telah memproduksi buah naga merah sejak tahun 2014. Tujuan dari penyusunan tugas akhir ini adalah untuk mendeskripsikan alur proses produksi buah naga merah di *Teaching Farm Smart Agribusiness* yang meliputi persiapan lahan, pemasangan tiang beton, penanaman bibit, pemeliharaan dan perawatan, hingga panen dan pascapanen. Tujuan selanjutnya yaitu menghitung biaya produksi yang dikeluarkan selama proses usaha berlangsung dan melakukan perhitungan penetapan harga pokok produksi dan harga jual produk buah naga merah di *Teaching Farm Smart Agribusiness*. Hasil analisis yang dilakukan diperoleh menggunakan metode kuantitatif meliputi perhitungan biaya produksi dan penetapan harga, dan metode kualitatif dalam mendeskripsikan proses produksi buah naga.

Berdasarkan hasil dan pembahasan disimpulkan bahwa produktivitas tanaman buah naga merah di *Teaching Farm Smart Agribusiness* mencapai 960 Kg, total biaya produksi yang dikeluarkan sebesar Rp8.304.318,00. Harga Pokok Produksi diperoleh sejumlah Rp9000,00/Kg. *Teaching Farm Smart Agribusiness* menetapkan *margin* keuntungan 50%, dengan total harga jual yang ditetapkan yaitu sejumlah Rp13.500,00/Kg.